

## 105 年度 廢氣採樣分析結果

項目		粒狀 污染物	不透 光率	氯化氫	硫氧 化物	氮氧化物	一氧 化碳	鉛及其 化合物	鎘及其 化合物	汞及其 化合物	氨氣
合約保證值 (O <sub>2</sub> 11%)		18.2 mg/Nm <sup>3</sup>	10 % 以下	22.7 ppm	27.3 ppm	95.5 ppm	72.7 ppm	0.45 mg/Nm <sup>3</sup>	0.09 mg/Nm <sup>3</sup>	0.18 mg/Nm <sup>3</sup>	10 ppm
採樣日期											
105 年度 第一季	105.01.07、 01.11 (一號爐)	12	4.4	<8	1	61	17	<1.85× 10 <sup>-2</sup>	<1.85×10 <sup>-3</sup>	<1.80× 10 <sup>-2</sup>	<2.30× 10 <sup>-1</sup>
	105.01.06、 01.12 (二號爐)	12	4.9	<9	1	69	2	<4.64× 10 <sup>-2</sup>	<1.85×10 <sup>-3</sup>	<1.80× 10 <sup>-3</sup>	<2.50× 10 <sup>-1</sup>
	105.01.05、 01.28 (三號爐)	15	6.7	<10	3	46	10	<1.97× 10 <sup>-2</sup>	<1.97×10 <sup>-3</sup>	<1.90× 10 <sup>-3</sup>	<2.60× 10 <sup>-1</sup>
105 年度 第二季	105.04.06、 04.19 (一號爐)	3	3.0	<1	1	36	9	6.94×10 <sup>-2</sup>	<1.87×10 <sup>-3</sup>	<2.80× 10 <sup>-3</sup>	<2.30× 10 <sup>-1</sup>
	105.04.07、 04.18 (二號爐)	6	4.1	<9	2	67	6	<1.83× 10 <sup>-2</sup>	<1.83×10 <sup>-3</sup>	<1.80× 10 <sup>-3</sup>	<2.30× 10 <sup>-1</sup>
	105.04.08、 04.15 (三號爐)	6	2.8	<10	2	59	11	<1.99× 10 <sup>-2</sup>	<1.99×10 <sup>-3</sup>	<2.70× 10 <sup>-3</sup>	<2.60× 10 <sup>-1</sup>

註：不透光率係以採樣當日煙囪排氣連續監測日報表/24 小時平均值表示。

## 105 年度 廢氣採樣分析結果 (續 1)

項目		粒狀 污染物	不透 光率	氯化氫	硫氧 化物	氮氧化物	一氧 化碳	鉛及其 化合物	鎘及其 化合物	汞及其 化合物	氨氣
合約保證值 (O <sub>2</sub> 11%)		18.2 mg/Nm <sup>3</sup>	10 % 以下	22.7 ppm	27.3 ppm	95.5 ppm	72.7 ppm	0.45 mg/Nm <sup>3</sup>	0.09 mg/Nm <sup>3</sup>	0.18 mg/Nm <sup>3</sup>	10 ppm
採樣日期											
105 年度 第三季	105.07.01、 07.11 (一號爐)	6	3.3	<9 (7)	2	62	2	<0.0187	<0.00187	<0.0018	2
	105.07.01、 07.12 (二號爐)	3	4.0	<10 (5)	1	62	3	<0.0187	<0.00187	<0.0018	<2.98× 10 <sup>-1</sup>
	105.07.05、 08.19、08.25 (三號爐)	10	2.8	<9 (8)	1	66	7	<0.0206	<0.00206	<0.0020	1
105 年度 第四季	105.10.04、 10.12 (一號爐)	4	3.3	<9 (4)	2	61	21	<0.0199	<0.00199	<0.0019	1
	105.10.05、 10.13 (二號爐)	5	4.0	<9 (3)	2	73	7	<0.0201	<0.00201	<0.0020	<1 (1)
	105.10.06、 10.18、 106.01.03 (三號爐)	7	2.7	21	3	42	28	<0.0217	<0.00207	<0.0021	<1 (1)

註：不透光率係以採樣當日煙囪排氣連續監測日報表/24 小時平均值表示。